



AddUps Medizinischer Beirat bringt Expertise ein, um produktionsreife Metall-AM-Lösungen im Gesundheitswesen voranzutreiben

CINCINNATI, OH – 3 novembre 2025 – AddUp hat heute seinen Medizinischen Beirat 2025-2026 vorgestellt, ein Expertengremium mit führenden Stimmen aus der F&E für Medizinprodukte, Qualitäts- und Regulierungs-Compliance sowie Marktzugang. Dieser erneuerte Beirat wird AddUps Strategie in der Medizintechnikbranche leiten – einem wichtigen Wachstumsmarkt –, um sichere, konforme und bahnbrechende Anwendungen der Metall-Additiven Fertigung (AM) zu entwickeln, die Patientenergebnisse und Effizienz im Gesundheitswesen verbessern.

Der Medizinische Beirat 2025-2026 besteht aus fünf renommierten Fachleuten mit umfassender Erfahrung in Produktentwicklung, regulatorischer Compliance, chirurgischer Innovation und Kommerzialisierung.



(von links nach rechts): David Morrow, Andy Christensen, Jan Triani, Ed Domanski, Nick Estock

THINK SMART. MANUFACTURE DIFFERENT.



AddUp

Neue Mitglieder:

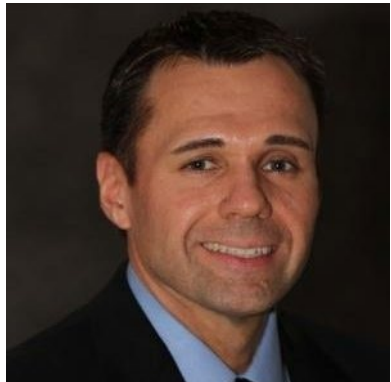


Andy Christensen – Vordenker

Pionier im medizinischen 3D-Druck / Innovator für personalisierte Chirurgie / Maxillofaziale und orthopädische Anwendungen / Akademischer & kommerzieller Berater

Andy gilt als Pionier im Bereich personalisierte Chirurgie und medizinischer 3D-Druck. Er gründete Medical Modeling, das sich ausschließlich auf medizinische Anwendungen konzentrierte, und produzierte die ersten von der FDA zugelassenen orthopädischen und Wirbelsäulenimplantate aus Titan im 3D-Druck.

„Ich bin immer daran interessiert, mehr über die Zukunft des Bereichs der 3D-gedruckten Medizinprodukte zu erfahren. AddUp bietet ein einzigartiges Angebot, und ich freue mich, durch den Austausch meiner Ideen zu seinem Erfolg beitragen zu können.“



Ed Domanski – Kommerzialisierung

Globaler Medizintechnik-Manager / Strategie- und Wachstumsführer / Spezialist für Trauma & Extremitäten / Robotik & digitale Chirurgie

Ed verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung und hat über 2 Milliarden US-Dollar Wachstum generiert, indem er innovative Technologien wie additive Fertigung und digitale Chirurgie integrierte.

„Ich bin dem Beirat von AddUp beigetreten, weil ich glaube, dass die additive Fertigung die Art und Weise, wie wir medizinische Geräte entwickeln und bereitstellen, grundlegend verändert. Ich habe mich schon immer für die Verbesserung der Behandlung und Genesung von Patienten begeistert, und die Technologie von AddUp bietet eine leistungsstarke Plattform, um weltweit etwas zu bewirken.“

THINK SMART. MANUFACTURE DIFFERENT.



AddUp



David Morrow – Produkt

Experte für Medizintechnik-Wachstum / Innovator für chirurgische Technologien / Navigation & Robotik / Kommerzialisierung von 3D-Druck

David leitete strategische Initiativen, darunter die erfolgreiche Einführung des ersten Portfolios von 3D-gedruckten orthopädischen Implantaten bei Johnson & Johnson.

„Es besteht kein Zweifel daran, dass der 3D-Druck im Bereich der Medizintechnik und Biowissenschaften neue Wege eröffnen wird. AddUp bringt eindeutig eine globale Vision, organisatorisches Talent und Differenzierungsmerkmale mit, die zweifellos eine wichtige Rolle für die Zukunft der Medizintechnik spielen werden.“

Andy Christensen, Ed Domanski und David Morrow verstärken das bestehende medizinische Beratungsgremium von AddUp :



Sam Onukuri – F&E

Experte für medizinische F&E / Materialwissenschaft / 3D-Druck im Gesundheitswesen

Sam war Leiter der 3D-Druck-Innovationsgruppe bei Johnson & Johnson und trieb die globale Integration der additiven Fertigung voran.



Jan Tiani – Regulierung

QA/RA-Expertin / FDA-Einreichungen & Audits / ISO 13485-Zertifizierung

Jan verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung und hat über 20 FDA-Einreichungen verfasst, mit Schwerpunkt auf patientenspezifischen additiv gefertigten Geräten.

THINK SMART. MANUFACTURE DIFFERENT.



AddUp

Über AddUp

AddUp, eine Tochtergesellschaft der Fives-Gruppe, entwickelt Maschinen für industrielle Anwender und bietet Dienstleistungen für den Übergang zur Metall-3D-Druckproduktion. Das Portfolio umfasst FormUp®-Pulverbett-Fusionsmaschinen (L-PBF) und BeAM-Systeme für gerichtete Energieabscheidung (DED) – skalierbare Lösungen für anspruchsvolle Anwendungen in Medizin, Luftfahrt und Automobil.

<http://www.addupsolutions.com>

Contact presse : Mélissa Flauraud – melissa.flauraud@addupsolutions.com – +33 6 79 62 76 77

THINK SMART. MANUFACTURE DIFFERENT.